

### 1.1 分项报价明细表

项目编号: SHZB2024-0609

项目名称: 2024年定安县公办小学普通教室照明改造项目

品目号	货物名称	生产厂商(制造商)	品牌型号规格	数量单位	响应报价		质保期
					单价	总价	
1	智能教室护眼灯	厦门立达信数字教育科技有限公司	海德信: TG27-D36 规格: 1. 额定输入电压: 220V-240VAC, 50/60Hz。 2. 一体式 LED 防眩灯具; 采用吊杆安装方式, LED 教室灯长度 1195mm, 宽 295MM, 根据实际测量情况选择合适长度的吊杆。 3. 整灯防护等级 IP40。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测(检验)机构出具的检测(检验)报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图。 4. LED 教室灯的额定功率: 36W、灯具光效 106.34lm/W; 功率因数: PF=0.9828。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测(检验)机构出具的检测(检验)报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图。 5. LED 教室灯的相关色温: 4925K, 色容差: 2.1SDCM, 显色指数 Ra=98.8, R9=97。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测(检验)机构出具的检测(检验)报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图。 6. ★灯具寿命: 50000 小时。提供中国国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图。	453 3 盏	541.00	2452353.00	伍年

画



2024年定安县公办小学普通教室照明改造项目

	<p>委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p> <p>7. ★视网膜蓝光危害等级为RG0。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p> <p>8. ★频闪无显著影响。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p> <p>9. LED教室灯通过25000次开关测试，且光通量维持率变化<math>\leq 1.03\%</math>。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图。</p> <p>10. ★LED教室灯噪声测试16.7dB。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会</p>		
--	--	--	--



2024年定安县公办小学普通教育

		<p>可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p> <p>11. ★LED 教室灯色彩保真度 <math>R_f &gt; 95</math>。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p> <p>12. ★LED 教室灯依据《GB/T31897.1》标准满足透光罩无黄变。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p> <p>13. ★LED 教室灯依据《GB7000.1》、《GB7000.201》标准满足结构安全。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p>			
--	--	--	--	--	--

画



2021年定安县公办小学普通教育... 588... a88aa7bd6

			<p>14. 灯具亮度可根据实际需求调节；可根据教学场景配置 4 种默认场景模式，支持根据教学场景配置多种自定义场景模式。</p> <p>15. 安装恒照度调光功能模块，灯光根据外界光环境调节自动调光，实现二次节能。</p> <p>16. 主线（铜线，线径 2.5mm<sup>2</sup>），辅线（铜线，线径 1.5mm<sup>2</sup>）、线槽、管材达到国家规定的阻燃防火等级；电路施工符合国家规范要求。按需配置，包括拆除旧线及铺设新线等。</p> <p>17. 环保要求：教室灯依据 GB/T26125-2011《电子电气产品六种限用物质铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚》的测定，符合 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图。</p>				
2	智能黑板护眼灯	厦门立达信数字教育科技有限公司	<p>海德信：SXD-TJ22-02 规格：1. 额定输入电压：220V~240VAC，50/60Hz。 2. 一体式 LED 防眩灯具，可以通过调整灯具安装角度或防眩挡板等方式避免对教师产生直接眩光；LED 灯具长度 1240mm，采用吊杆安装方式，根据实际测量情况选择合适长度的吊杆。 3. 整灯防护等级 IP40。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图。 4. LED 黑板灯的额定功率：</p>	1710 盏	546.00	933660.00	伍年



2024年定安县教育局



	<p>38W、灯具光效 106.01lm/W；功率因数：PF=0.9895。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图。</p> <p>5. LED 黑板灯的相关色温：4902K，色容差：2SDCM，显色指数 Ra=98.3，R9=96。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图。</p> <p>6. ★灯具寿命：50000 小时。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p> <p>7. ★视网膜蓝光危害等级为 RGO。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p> <p>8. 频闪无显著影响。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告</p>		
--	--	--	--

画



2021年定安县公办小学普通教育

海南产业互联网有限公司

4088aa7bu6

10000521976

		<p>复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p> <p>9. LED 黑板灯通过 25000 次开关测试，且光通量维持率变化 0.11%。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图。</p> <p>10. ★LED 黑板灯噪声测试 16.7dB。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p> <p>11. ★LED 黑板灯色彩保真度 <math>R_f &gt; 95</math>。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p> <p>12. ★LED 黑板灯依据《GB/T31897.1》标准满足透光罩无黄变。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及</p>			
--	--	---	--	--	--



2024年定安县小学普通教育

		<p>国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p> <p>13. ★LED 黑板灯依据《GB7000.1》、《GB7000.201》标准满足结构安全。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的认证证书或中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图，证书与查询截图均同时体现产品型号及认证标准。</p> <p>14. 灯具亮度可根据实际需求调节；可根据教学场景配置 4 种默认场景模式，支持根据教学场景配置多种自定义场景模式。</p> <p>15. 环保要求：黑板灯依据 GB/T26125-2011《电子电气产品六种限用物质铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚》的测定，符合 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》。提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图。</p> <p>16. 安装恒照度调光功能模块，灯光根据外界光环境调节自动调光，实现二次节能。</p> <p>17. 主线（铜线，线径 2.5mm<sup>2</sup>），辅线（铜线，线径 1.5mm<sup>2</sup>）、线槽、管材达到国家规定的阻燃防火等级；电路施工符合国家安规要求。按需配置，包括拆除旧线及铺设新线等。</p>			
--	--	---	--	--	--



2024年定安县公办小学普通教育

3	智慧设备	厦门立达信数字教育科技有限公司	<p>立达信：          网关：LDS-GW-ZW-L01          控制面板：LDS-CJ-6AJ4-V1          网关：          1. 供电方式：5VUSB 供电；3.3V 串口供电。          2. Zigbee：支持 Zigbee3.0，2.4GHz，内置天线，南向连接，通信距离：30 米，Zigbee 设备接入数量 20 个。          3. 串口：支持 TTL 串口通信。          控制面板：          1. 无线通讯协议：Zigbee3.0；通讯频率：2.4GHz。2. 通讯距离：30m（室内）。按键数量：6 个。          3. 支持场景数量：4 个（板书、投影、考试、放学等，满足不同教学场景需要）。          4. 按键功能：包含板书、投影、考试、放学、亮度+、亮度-等；支持亮度调节功能，能够实现同一网关下灯具的批量亮度调节；实现开关控制、智能控制。          5. 安装方式：86 型场景面板，明盒/暗盒安装。支持动态指示灯功能，实时显示当前操作。</p>		90.00	300.00	伍年
4	开关	厦门立达信数字教育科技有限公司	<p>立达信/定制          1. 额定工作电压 (Ue)：          AC250V；螺钉或螺母：力矩 0.8N·m；          2. 寿命机械寿命 20000 次；试验期间不应出现电弧；          3. 段子的温升不超过：45K；          4. 试验所需绝缘材料的温升：8K；</p>	1140 组	30	34200	伍年
5	安装与施工	联通(海南)产业互联网有限公司	<p>联通/定制          1. 线路改造、设备安装等。</p>	1 项	1500000.00	1500000.00	/



合计	小写：4971513.00 大写：人民币肆佰玖拾柒万壹仟伍佰壹拾叁元整	
----	--	--

画

注：  
1、供应商报价应包括本招标文件中要求的所有货物、服务、税金、利润、管理费等完成本项目相关的一切费用。

投标人名称（加盖公章）：联通(海南)产业互联网有限公司  
 法定代表人（或委托代理人）签字或盖章：  
 日期：2024年7月16日



2024年定安县公办小学普通教室照明改造项目—2024-07-15 17:53:05.586—  
d2655b69-7.6.1005.284